



KinSea kunngjør gjennomføring av første runde med såkornfinansiering

- **Investeringer fra KHAN Technology Transfer Fund I og Berners AS**
- **Midlene blir benyttet til å videreutvikle en selektiv FLT3-kinasehemmer for behandling av akutt myelogen leukemi (AML), inkludert legemiddel-induserte- og legemiddelresistente mutasjoner som er vanskelige å behandle**
- **Kapitaløkningen styrker KinSea sin strategiske satsing for å utløse potensialet til marine bioaktive stoffer for behandling av kreft og andre sykdommer der det er et stort udekket medisinske behov**

Tromsø, Norge og Dortmund, Tyskland – 25. april 2024. KinSea, et biofarmasøytisk oppstartsselskap som er banebrytende innen bruk av marine bioaktive stoffer for utvikling av nye legemidler, kunngjør lukking av første runde med såkornfinansiering. Dette inkluderer aksjeinvesteringer fra KHAN Technology Transfer Fund I GmbH & Co KG (KHAN-I) og det nordnorske investeringsselskapet Berners AS, som kommer inn som ny investor. KHAN-I er et tysk venture-fond som fokuserer på investeringer innen tidlig-fase livsvitenskapelige prosjekter. KinSea sikret allerede for et år siden et konvertibelt lån fra KHAN-I, som nå konverteres til aksjer i selskapet.

Finansieringen gjør KinSea i stand til å videreutvikle sitt fremste program, en FLT3-kinasehemmer basert på unik kjemi fra det marine miljøet, frem mot preklinisk og klinisk testing. Resultater fra forsøk i mus tyder på overlegne egenskaper i forhold til eksisterende FLT3-hemmere, inkludert potensiell bred aktivitet mot kjente legemiddelinduserte- og legemiddelresistente FLT3-mutasjoner, forbedret selektivitet og enestående *in vivo*-aktivitet. Utviklingsprogrammet er basert på et samarbeid mellom gründerne, Norges arktiske universitet (UiT), Universitetet i Bergen (UiB), Norinova og Lead Discovery Center GmbH (LDC).

«Vi er takknemlige for den fortsatte tilliten og støtten fra KHAN-I, og er glade for å ønske Berners AS velkommen om bord», sier Jeanette Hammer Andersen, administrerende direktør i KinSea. "Dette er en viktig bekreftelse av potensialet i vår tilnærming og strategi. Vi jobber målbevisst for å bringe våre FLT3-hemmere gjennom de neste stegene i legemiddelutviklingsprosessen for å kunne tilby sikrere, mer effektive og helt nye behandlingsalternativer for AML-pasienter».

KinSea planlegger også en gradvis utvidelse av aktiviteten i selskapet og jobber med etablering av en prosjektportefølje for oppdagelse og utvikling av nye legemiddelkandidater for behandling av kreft og andre sykdommer basert på bioaktive stoffer fra arktiske havområder.

«Vi er svært glade for å bekrefte vår forpliktelse til KinSea og selskapets banebrytende arbeid innen utvikling av medisiner inspirert av det marine miljøet. Teamet har gjort betydelige fremskritt det siste året, og vi er overbevist om at de med deres unike tilnærming og dyktige medarbeidere vil fortsette å modne og utvikle sin prosjektportefølje, og etter hvert kunne bidra til å forbedre pasienters liv og da spesielt behovet for bedre medisiner for AML-pasienter», kommenterer Bert Klebl, partner i KHAN-I.

Mats Sæverud, administrerende direktør i Berners AS, legger til: «I KinSea fant vi et ambisiøst oppstartsselskap som ønsker å gjøre en forskjell gjennom bruk av naturstoffer fra arktiske havområder. KinSea-teamet har dristige visjoner, skalerbare løsninger, utmerket ekspertise og ferdigheter som passer godt med Berners ambisjoner».

KinSea har allerede hatt innledende samtaler med ytterligere investorer for neste runde med kapitalhenting.

###

Om KHAN-I

KHAN Technology Transfer Fund I GmbH & Co KG (KHAN-I) er et venturefond som fokuserer på tidlig-fase livsvitenskaplig prosjekter, og har 70 millioner euro under forvaltning. Deres mål er å skape verdier gjennom samarbeid med akademiske innovatører i Europa. KHAN-I fokuserer på førsteklasses medisiner for attraktive markeder der det er et høyt udekket medisinsk behov. Fondet forvaltes av Khanu Management GmbH, et ekspert-team med dokumenterte resultater innen tidlig-fase utvikling av legemidler, etablering av oppstartsselskaper fra academia samt lisensavtaler og partnerskap med farmasøytiske selskap. European Investment Fund (EIF) med støtte fra InnovFin Equity har investert i KHAN-I, med finansiell støtte fra EU via Horizon 2020 Financial Instruments og European Fund for Strategic Investments (EFSI) som del av investeringsplanen for Europa.

KHAN-I støttes også av Austria Wirtschaftsservice GmbH (AWS, med midler fra Austrian Federal Ministry for Digital and Economic Affairs og Austrian Foundation for Research, Technology, and Development), Max Planck Foundation og Thyssen'sche Handelsgesellschaft mbH. I tillegg er KHAN-I foretrukket partner for Max Planck Society (Max-Planck-Gesellschaft e.V.).



For ytterligere informasjon, se: www.khanu.de

Om Berners AS

Berners AS er et nyetablert, privateid investeringselskap med base i Tromsø, Norge. Gjennom investeringer og aktivt eierskap skal Berners bidra til utvikling av lønnsomme og bærekraftige virksomheter, spesielt innenfor sjømat og marin sektor. Vi har som mål å være en støttespiller for utvikling av merkevarer og kompetanseklyster i Nord-Norge. Vår investeringsstrategi er basert på vår kunnskap og kjærlighet til kysten og havet, og mulighetene som finnes der. Berners eies av Triko AS (80%) og Larren Invest AS (20%).

Om Norinnova

Norinnova er et av Nord-Norges mest kompetente og erfarne kompetansemiljøer innen forskningskommersialisering. Norinnova kobler sammen forskere, oppstartmiljøer, bedrifter og kommersielle aktører for å utvikle og utnytte regionens innovasjonskraft. Norinnova har i mer enn 30 år jobbet tett med forskere og ledende forskningsmiljøer i Nord-Norge for å utnytte innovasjonskraften i regionen. Dette har bidratt til etableringen av helt nye virksomheter og har forsterket eksisterende selskaper gjennom nye produkter og tjenester. Norinnova sikrer rettigheter, bidrar med finansiering, undersøker markedspotensial, finner relevante samarbeidspartnere og bidrar til at forskerne kan få produktet eller tjenesten deres ut til markedet.

For ytterligere informasjon, se: www.norinnova.no

Om LDC

Lead Discovery Center GmbH (LDC) ble etablert i 2008 av teknologioverføringsorganisasjonen Max Planck Innovation for å utnytte potensialet som ligger i grunnforskning innen oppdagelse av nye legemidler for sykdommer med høyt medisinsk behov. LDC jobber med lovende akademiske prosjekter i tidlig fase og utvikler dem til innovative utgangspunkt for legemidler og antistoffer gjennom konseptbevis-studier i dyr, så vel som nominering av kandidater for legemidler. I nært samarbeid med høyprofilerte partnere fra forskning og industri har LDC bygget opp en sterk og voksende portefølje av prosjekter basert på både små organiske stoffer og antistoffer med eksepsjonelt medisinsk og kommersielt potensial.

LDC nyter godt av et langsiktig partnerskap med Max Planck Society og dets institutter så vel som med KHAN-I, og har dannet allianser med blant annet AstraZeneca, Bayer, Boehringer Ingelheim, Merck KGaA, Daiichi Sankyo, Qurient, invIOS, Novo Nordisk, Cumulus Oncology, Nodus Oncology, JT Pharmaceuticals, KinSea Lead Discovery AS, HLB Life Science, Helmholtz-senteret for infeksjonsforskning. I tillegg samarbeider LDC med ledende translasjonelle forskningsentre innen legemiddeloppdagelse og med ulike investorer der prosjektporteføljen danner grunnlag for opprettelse av nye selskaper.

For ytterligere informasjon, se: www.lead-discovery.de

###

Kontaktinformasjon: info@kinsea-lead-discovery.com

###